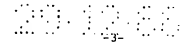


Gebrauchsmuster

U1

•					
(11)	Rollennummer	6 88 16 154.4			
(51)	Hauptklasse	0010 53/36			
	Nebenklasse(n)	801J 35/04	FØ1N	3/28	
(22)	Anneldetag	29.12.88			
(47)	Eintragungstag	09-02-89			
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	23.03.89			
(54)	Bezeichnung de	E Gegenstandes Trägerkörper Abgasreinigun	für einen ka	talytischen	Reakter su
(71)	Name und Wohns		rs Oblorfabrik		lehr CabH &
(74)	Name und Wehns	• • • • • • •	ters BrIng.; Da	uster, H., B	iplIng.,

Q 0253



Beschreibung

Trägerkörper für einen katalytischen Reaktor zur Abgasseinigung

Die Neuerung betrifft einen Trägerkörper für einen katalytischen Reaktor zur Abgasreinigung, insbesondere für Verbrennungskraftmaschinen, der aus einem Nabenkörper besteht, der vom Abgas durchströmber und in einer Nantelhüse gehelten ist, in die in der Strömungsrichtung vor dem Wabenkörper eine Lambda-Sonde und stromab davon eine die richtige Arbeitsweise übervachende Funktionssonde eingesetst ist.

Es ist bei Keramikkatalysatoren bekannt, die Funktionssonde seitlich in den Swischenraum swischen swei hintereinander in der Mantelhülse gehaltenen Keramikwabenkörpern einsusetsen. Keramikwabenkörper können aus Festigkeitsgründen nur in bestimmten Lüngen angefertigt werden. Erfolgt faher die Hintereinanderanordnung solcher Wabenteilkörper mit einem axialen Abstand sweinander, dann kann in diese Swischenräume die Funktionssonde eingesetst werden. Diese Funktionssonde ist daher in einem Bereich angeordnet, in dem auch eine gewisse radiale Vermischung stattfinden kann. Sie hat die Aufgabe, das Konvertierungsverhalten des Katalysatore zu überwachen und swesamen mit der Lambde-Sonde durch eine geeignete Steuerung des Betriebssustandes dafür zu sorgen, das die gewünschte Abgaereinigung auch aufrechterhalten bleibt.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Möglichkeit zu schaffen, eine solche Funktionssonde bei Metallwabenkörpern vorzusehen, bei denen aus Festigkeitsgründen nicht die Notwendigkeit besteht, den Katalysatorkörper aus mehreren axial hintereinander geschalteten Teilen aufzubauen.



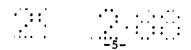
Die Neuerung besteht bei einem Trägerkörper der eingangs genannten Art darin, daß der Wabenkörper einstückig aus metallischen Wellbändern aufgebaut, insbesondere gewickelt ist und daß die Funktionssonde in eine Öffnung des Wabenkörpers hereinragt. Eine selche Öffnung läßt sich mit gesigneten Bearbeitungsmethoden, wie beispielsweise Elektrobean- oder Laserschneiden, aber auch Gurch Senkerosion oder Nochgeschwindigkeitsfräsen und -schleifen auch in den relativ empfindlichen Metallwabenkörpern herstellen. Durch die Neuerung wird daher eine robuste und widerstandsfähige Ausführung eines Estalysators geschaffen, der susätslich mit einer Funktionssonde ausgerüstet werden kann.

Neitere Vorteile und Merkmale der Neuerung ergeben sich aus den Unteransprüchen. So ist je nach Verwendung der entsprechenden Merstellungsmethoden swechmälig, entweder die Öffnungen in der Art von Bohrungen nach den Ansprüchen 2 bis 4 hersustellen oder die Öffnunen als seitliche Schlitse aussubilden, die um ein gewisses Maß in den Mabenkörper hereinragen, allerdings nicht bis zur Mittellüngsehene reichen sollten. Im ersten Fall muß der Durchmesser der vorzusehenden Bohrung und im sweiten Fall die Breite des einsuhringenden Schlitses groß genug sein, um im Bereich der Funktionssonde die gewünschte Mexirkulation und Quervermischung des Abgases nicht auszuschließen. Besonders vorteilhaft werden daher für die Meuerung gewickelte Trägerkörper vorgesehen, bei denen die Metallbünder geschlitst eind und auch für einen radialen Gasausgleich innerhalb des Trägerkörpers sorgen können. Solche Bünder sind bekannt.

ln der Zeichnung ist die Neuerung anhand von Ausführungsbeispielen dargestellt und wird im folgenden erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen Teillängsschnitt durch einen neuerungsgemäß ausgebildeten Katalysator mit einem metallischen Trägerkörper,





- Fig. 2 die schematische Darstellung des Schnittes durch den Katalysator der Fig. 1 längs der Linie II-II,
- Fig. 3 einen Schnitt ähnlich Fig. 2, jedoch in einer anderen Ausführungsform und
- Fig. 4 einen Schnitt Ahnlich Fig. 2, jedoch in einer weiteren Ausführungsform.

In den Fig. 1 und 2 ist ein Wabenkürper (2) in einer Mantelhülse (3) aus Notall fest eingesetzt, die beim Ausführungsbeispiel sylindrischen Querschnitt aufweist. Der so gebildete Trägerkörper (1), der mit Katalysatormeterial beschichtet wird und dann den Katalysator bildet, kann mit Hilfe der an seinen beiden Enden vergeschenen Flansche (10) in eine Abgasleitung eines Verbrennungsmoteres eingesetst werden. Der Trägerkörper (1) wird dann im Sinn des Pfeiles (4) von Abgas durchstrümt. Der Wabenkörper (2) ist in bekanster Weise durch das spiralförmige Aufwickeln von metallischen Wellbündern hergestellt, die sweckmisigerweise so ausgebildet sind, das sie Strümungshandle in Richtung der Strömung (4) bilden, die aber seitlich geschlitzt sind, so das micht nur eine axiale Durghetrönung des Wabenkörpeng (2) durch das Abgas erfolgt, sondern das Abgas auch die Möglichkeit hat, sich radial innerhalb des Wabenkörpers (2) su verteilen.

In die Mentelhülse (3) ist vor den Webenkörper eine Lembde-Sonde (5) eingesetzt und stronab eine Funktionssonde (6), die beim Ausführungsbeispiel in ein Sackloch (7) hereinragt, das seitlich in den metallischen Wabenkörper (2) eingebracht ist. Dieses kann vorteilhaft durch Senkerosion hergestellt werden. Ein Anbohren mit einem rotierenden Werkzeug üblicher Bauart ist nicht möglich, weil dadurch die dünnen Blechwellungen der gewickelten Metallbänder verformt werden würden und die gewünschte Durchströmung des Raumes innerhalb der Sackbohrung (7) mit Abgas in Frage gestellt wäre.



Der Durchmesser (D) der Sackbohrung (7) des Ausführungsbeispiels ist etwa doppelt so groß wie der Durchmesser (d) der Funktionssonde (6) gewählt. Er muß mindestens 1,5 mal so groß sein, um die Gewähr für eine ausreichende Vermischung des Abgases im Raum innerhalb der Sackbohrung (7) zu erreichen. Begünstigt werden kann die Vermischung durch die Verwendung der verher erwähnten geschlitsten Hellbänder.

Die Punktionssonde (6) wird in einem axialen Abstand von der Lambda-Sonde (5) ängeordnet, der in etwa dem von Keramikkatalysatoren bekannten Axialabetand entspricht.

Die Fig. 3 seigt eine Variante des Trägerkörpers insofern, als hier in den Mabenkörper (2'), der in der Mantelhülse (3') sitst, ein Schlits (8) längs einer Schante eingebracht wurde, dessen Breite – in Strömungsrichtung gesehen – in atwa dem Maß (D) der Sackbehrung (7) des Ausführungsbeispiels der Fig. 1 und 2 enteprochen sollte. Ein solcher Schlits (8) ist besser geeignet für die Anwendung des Elektrobean- oder Laserschneidens und erlaubt eine rationellere Pertigung gegenüber der Merstellung der Sackbohrung (7) nach Fig. 1 durch Senkerosion.

Die Pig. 4 schließlich seigt eine Variante, bei der der Wabenkörper (2, 2'), der in der Mantelhälse (3'') sitzt, mit einem
Schlitz (9) mit einem etwa rechtwinklig verlaufenden Grund
versehen ist. Auch ein solcher Schlitz läßt sich durch die
vorher erwähnten Schneidverfahren gut herstellen. Auch in
diesen Pall wird bei der Wahl der geeigneten Abmessungen die
gewänschte Abgasvermischung im Bereich der Punktionssonde (6)
eintreten.

WILH'BLM "6" DA'U'S TER PATENTAMMÄLTE - EUROPEAN PATENT ATTORHEYS D-7000 Stuttgart 1 Hospitalstraße 8 Tel.(0711) 291133/292857

Anmelder:
Süddeutsche Kühlerfabrik
Julius Fr. Behr GmbH & Co. KG
Mauserstraße 3

7000 Stuttgart 30

Stuttgart, den 28.12.1988 G 8614 Dr.W/pa

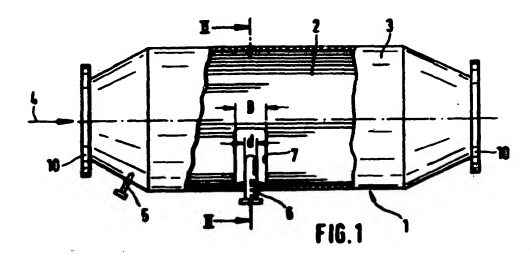
88-B-46

Schutzansprüche

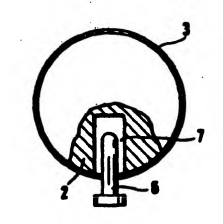
- 1. Trägerkörper für einen katalytischen Reaktor zur Abgasreinigung, insbesondere von Verbrennungskraftmaschinen, der aus
 einem Wabenkörper (2) besteht, der vom Abgas durchströmbar und
 in einer Mantelhülse (3) gehalten ist, in die in der Strömungsrichtung (4) vor dem Wabenkörper (2) eine Lambda-Sonde (5) und
 stromab davon eine die richtige Arbeitsweise überwachende
 Punkticussonde (6) eingesetzt ist, dadurch gekennzeichnet, das
 der Wabenkörper (2) einstückig aus metallischen Wellbändern
 aufgebaut, insber undere gewickelt ist und das die Punktionssonde (6) in eine Öffnung (7, 8, 9) des Wabenkörpers (2)
 hereinragt.
- 2. Trägerkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung (7) kreisförmigen Querschnitt aufweist.
- 3. Trägerkörper nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, das die Öffnung eine den Wabenkörper (2) durchquerende Durchgangsbohrung ist.
- 4. Trägerkörper nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennseichnet, das die Öffnung ein Sackloch (7) ist.
- 5. Trägerkörper nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennseichnet, daß der Durchmesser (D) der Öffnung (7) mindestens um das 1,5fache größer ist als der Durchmesser (d) der Funktionssonde (6).

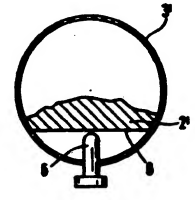


- 6. Trägerkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung ein seitlicher Schlitz (8, 9) im Wabenkörper (2', 2'') ist.
- 7. Trägerkörper nach Anspruch 6 mit einem Wabenkörper (2') mit kreisrumden Querschnitt, dadurch gekennzeichnet, das der Schlitz (8) längs einer Sekante durch den Wabenkörper (2') verläuft.

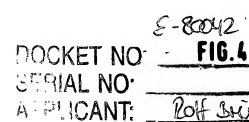


F16.2



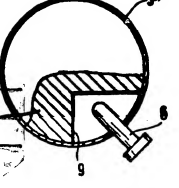


F16.3



LERNER AND GREENBERG P.A. P.O. BOX 2480 HOLLYWOOD, FLORIDA 33022

TEL. (954) 925-1100



Atto: G 8614	B1. 1	Anz. 1	Putertarrette Bring. H. H. Wilhelm Dipling. H. Booster
im. Südd. Kü	Biplfag. N. Boseter 7000 Stuttgert 1		